

UVV POST



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

Publicação quinzenal interna Universidade Vila Velha - ES

Produto da Comunicação Institucional

ENGENHEIROS DO FUTURO

Vinicius Andreão e Thalles Knupp, alunos em Engenharia Mecânica, venceram o projeto na Mec Show 2015 que avaliou trabalhos inovadores desenvolvidos nas IES do Estado



Lembra do Vinicius Andreão e do Thalles Knupp, alunos de Engenharia Mecânica que fizeram bonito na hora de apresentar o TCC com o produto que eles pensaram chamado Fat Clean? Pois é, eles continuam fazendo história, pois venceram o Projeto Engenheiros do Futuro, após concorrer com representantes de diversas IES do Estado, tanto privadas quanto públicas, realizado durante a Mec Show deste ano, que aconteceu no final de julho.

Como prêmio, Thalles e Vinicius poderão fazer o curso EMPRETEC do Sebrae e terão o trabalho divulgado pelo SINDIFER (Sindicato das Indústrias Metalúrgicas e de Material Elétrico do Estado do Espírito Santo) e CDMEC (Centro Capixaba de Desenvolvimento Metalmeccânico), além de terem a oportunidade de apresentar o projeto em eventos futuros.

O trabalho que eles apresentaram foi considerado, pela Comissão Interna Avaliadora do Mec Show 2015, como uma solução inovadora para limpeza de caixas de gordura, reduzindo o impacto ambiental do descarte incorreto de óleo de cozinha e gordura.

Parabéns, Thalles e Vinicius! É muito bonito ver o conhecimento adquirido na Universidade sendo empregado em benefício da sociedade e do meio ambiente.

PARCERIA TÉCNICO-CIENTÍFICA

Curso de Geologia firma convênio com o Centro de Tecnologia Mineral, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)

Na manhã do dia 19/08, a coordenadora do curso de Geologia da UVV-ES, professora Maria Araguacy Rodrigues Simplicio, recebeu o Dr. Leonardo Luiz Lyrio da Silveira, pesquisador do Núcleo Regional do Espírito Santo do Centro de Tecnologia Mineral (CETEM), para a assinatura de um termo de cooperação entre o centro e a graduação da Universidade.

O objetivo dessa cooperação é estabelecer um vínculo técnico-científico para o desenvolvimento de pesquisa, de inovação e de prestação de serviços tecnológicos. Além disso, a parceria visa fomentar o intercâmbio de informações entre os professores, os pesquisadores, os alunos e o pessoal técnico para a realização conjunta de atividades de ensino e treinamento, cursos, conferências e seminários, bem como atividades culturais relevantes de interesse das instituições signatárias.



CETEM

O CETEM, unidade de pesquisa do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), atua no desenvolvimento de tecnologia para o uso sustentável dos recursos minerais brasileiros, com foco na inovação tecnológica para o setor minerometalúrgico.

AÇÃO CONJUNTA COM A AUTOGLASS

Cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação promoveram, em parceria com a empresa, um curso para o desenvolvimento de talentos



No mês de agosto, aos sábados, os cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação da UVV-ES, junto com a equipe de tecnologia da informação da empresa AutoGlass, realizaram uma ação conjunta de desenvolvimento de talentos.

A proposta desta parceria teve como objetivo oferecer um treinamento gratuito aos alunos das graduações citadas no desenvolvimento de aplicações móveis, utilizando as melhores práticas do mercado. Vale ressaltar que alguns dos instrutores são egressos dos nossos cursos.

A empresa objetiva, por meio de seu programa de estágio, absorver os alunos que obtiveram o melhor rendimento e comprometimento. Os 30 alunos que fizeram o curso foram selecionados de acordo com os seus coeficientes de rendimento.

Veja quem participou da ação: Alan Nascimento de Souza; Alexandre Nickel Junior; Arthur Lyrio de Oliveira; Cesar Catselo; Branco Terceiro; Carlos Eduardo Delboni Nascimento; Delemar Lima Neto; Diego dos Passos Nascimento; Divaldo Mathias Neto; Emerson Capuchi Romaneli; Fabricio Pinto Barbosa; Felipe Machert da Costa; Fernanda Carla Teodoro Mazon; Filipe Rocha Caires; Gabriel Chaves de Menezes; Harlan Gomes do Nascimento; Igor Alpoim Oggioni Puppim; Irineu Lemes Junior; Itallo Silva Fidelis Oliveira; João Paulo Damasio Martins Ferreira; Jocisleiton Santos de Souza; Luiz Fernando Custódio Carletto; Luiza Ceotto Silva; Marcos André Ribeiro Said; Melina Bravim de Oliveira; Paul Michael Ferreira; Ramon Penna Nunes de Figueiredo; Ricardo Barbosa Suhete; Thais Barbosa Zambe; Vitor Henrique Muzini de Almeida; William Alves Salute.

TRABALHO RECONHECIDO

Curso de Ciências Biológicas da UVV-ES é escolhido para receber o Selo CFBio de Qualidade de Cursos de Ciências Biológicas – 2015

O curso de Ciências Biológicas da UVV-ES foi reconhecido com o “Selo CFBio de Qualidade de Cursos de Ciências Biológicas – 2015”, uma condecoração dada a apenas 11 graduações da área, de todo o país, pelo Conselho Federal de Biologia. A graduação da Universidade é a única do Estado a ter esse reconhecimento.



O Selo, que foi entregue à coordenadora do curso, professora Zilma Maria Almeida Cruz, e ao Chanceler da Universidade, professor Manoel Ceciliano Salles de Almeida, em uma cerimônia ocorrida no último dia 10/09, em Brasília, foi criado pela CFBio para atestar a qualidade dos cursos de Biologia e valorizar o ensino das Ciências Biológicas no Brasil e a qualificação de seus egressos.

O Conselho Federal de Biologia pretende, com isso, zelar pela formação e pelo bom conceito dos que exercem a profissão de Biólogo, de forma que possam estar qualificados para atuar, seguindo os princípios éticos e de excelência profissional.

SIGNIFICADO

Sobre o que representa esse reconhecimento para o curso de Ciências Biológicas da UVV-ES, a coordenadora Zilma Maria disse que essa é a indicação de que o curso está no caminho certo.

TRABALHO RECONHECIDO

Curso de Ciências Biológicas da UVV-ES é escolhido para receber o Selo CFBio de Qualidade de Cursos de Ciências Biológicas - 2015

“Desde a implantação tínhamos consciência dessa qualidade. A dedicação, a integração dos professores em um só objetivo: a qualidade do ensino, que foram fatores importantes na nossa caminhada. Apesar da movimentação de docentes ao longo dos anos, o que é natural, contamos com vários professores que iniciaram a jornada no ano de 2002 e outros que foram agregados e se mantêm fiéis ao curso, ao longo dos anos. Isso gera uma identidade positiva e noção de pertencimento ao curso para os nossos alunos”, destaca a coordenadora.



Soma-se a isso, de acordo com a professora, o projeto pedagógico da graduação, seu principal diferencial. “Enquanto que outras universidades trabalhavam com carga total de 2200 horas, nós já iniciamos o curso com 3.280h, depois passamos para 3.680h. A Resolução do CFBio de 07/12/2012, que estabelece os requisitos mínimos para o Biólogo atuar de forma competente na vida profissional, já estava quase na sua totalidade, inserida na nossa matriz curricular” salienta Zilma.

Além disso, a coordenadora destaca a dedicação dos professores e dos alunos na pesquisa científica o que gera, a cada semestre, quantidade substancial de trabalhos publicados e participação em congressos, até internacionais, aliada à estrutura física de laboratórios que permitem o desenvolvimento dessas pesquisas, à participação dos egressos na vida acadêmica da graduação e às parcerias com as empresas que recebem os alunos para os estágios supervisionados.

OFICINA DE CRIAÇÃO CÊNICA E FISIOTERAPIA

Atividade acontece no dia 17/09 com os estudantes do curso

O curso de Fisioterapia da UUV-ES, em parceria com a graduação de Artes Cênicas, realiza a “Oficina de Criação Cênica e Fisioterapia”, no dia 17/09, das 9h30 às 12h30, no Anfiteatro da Universidade. Todos os futuros fisioterapeutas podem participar da atividade.

A ideia para a oficina surgiu a partir de uma proposta para o “Projeto Leitura” do curso de Fisioterapia, em 2014. Esse projeto foi criado com a finalidade de motivar os alunos a retomarem ou adquirirem o hábito de ler, de análise crítica e interpretação de textos.

Para dar corpo a essa ideia, a professora Trícia Guerra e Oliveira, coordenadora de Fisioterapia, assistiu a algumas apresentações de Artes Cênicas empregando técnicas de jogos teatrais. Depois disso, ela procurou a professora Rejane Kasting Arruda, que coordena Artes Cênicas, que abraçou a ideia e, as duas, começaram a montar a proposta.



CONTRIBUIÇÕES

Atividades como essa, de acordo com a professora, atende às diretrizes curriculares quanto às competências e às habilidades do profissional de saúde no que se refere à comunicação, que envolve aspectos verbais, não verbais, habilidades de escrita, leitura, criatividade e proposição de soluções. Isso, ainda de acordo com a docente, complementa o processo de ensino e aprendizagem como parte ativa, em desenvolvimento dentro de cenários e atores diversos que compõem a reabilitação. “A integração de jogos teatrais provoca e desafia a habilidade de aprender a aprender, agrega o currículo oculto, dentro de uma proposta concreta e alicerçado nas artes e nas ciências”, destaca a professora Trícia Guerra e Oliveira.



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

EXPEDIENTE
UVV POST - JORNAL MURAL
Publicação quinzenal
Ano 3
Produto da Comunicação Institucional

UVV-ES / SEDES-UVV-ES
Presidente: José Luiz Dantas
Reitor: Heraclito Amancio Pereira Junior
Vice-Reitora: Luciana Dantas

COMUNICAÇÃO INSTITUCIONAL
Assessor de Comunicação Institucional: Leonardo Vieira
Analista de Comunicação: João Guerra
Diagramação e Projeto Gráfico:
Glauber Pinheiro e Leonardo Vieira
Fotografia: Sarah Dias
Estagiárias: Eduarda Cunha e Roberta Fernandes

COLABORAÇÃO
Correção Ortográfica: Professor Roberto Ferreira

www.uvv.br
www.facebook.com/UVV.OFICIAL
Twitter: @uvves
Sugestões de pautas: pauta.institucional@uvv.br
Telefone: 27 3421.2089